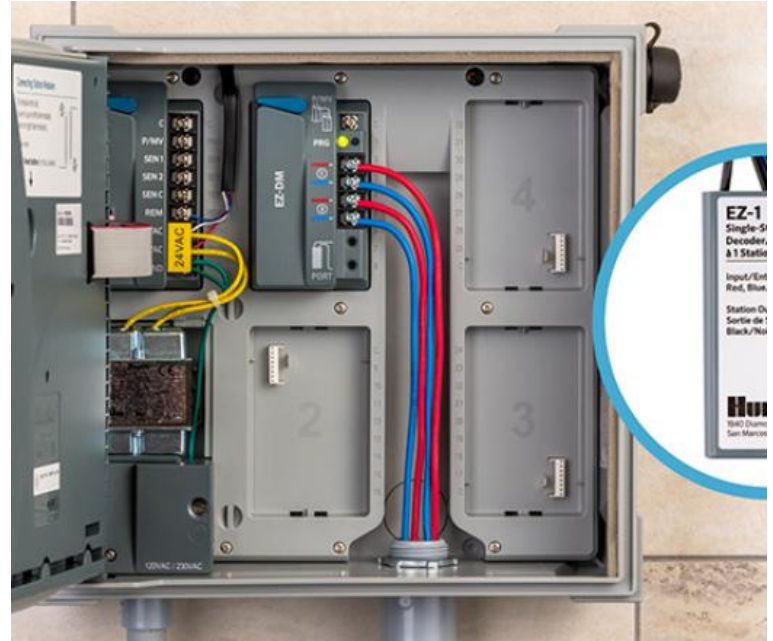


Systeme de decodeur EZ

Integrez la technologie bifilaire à un plus grand nombre de projets grâce au système de decodeur EZ pour programmeurs HCC, ICC2, HPC et Pro-C à la fois révolutionnaire, économique et sans souci.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - - Pro-C: jusqu'à 28, plus une électrovanne principale
 - - ICC2/HCC: jusqu'à 54, plus une électrovanne principale
- Aucun fil ni connecteur spécial nécessaire
- Aucune mise à la terre spéciale ni limiteur de surtension nécessaires en série pour économiser du temps et de l'argent lors de l'installation
- Décodeurs programmables sans saisie des numéros de série
- P/MV activable via le câble signal pour les stations de pompage ou les électrovannes principales distantes
- Permet l'utilisation hybride de stations conventionnelles et à decodeur pour plus de flexibilité
- Les decodeurs EZ-1 sont équipés d'une diode d'état pour les diagnostics positifs
- Outil de diagnostic sans fil et portable EZDT pour systèmes de decodeur EZ :
 - - Détection de défaillances et résolution de problèmes électriques sur le terrain sans désinstaller les decodeurs
 - - Lecture rapide de l'état du decodeur, de l'adresse de la station, de la consommation actuelle et de la tension bifilaire pour simplifier la maintenance
 - - Programmation de l'adresse de la station du decodeur par le biais de la connexion câblée pour accélérer l'installation et gagner du temps sur site
 - - Mise à jour du micrologiciel de la façade du programmeur ou du module du decodeur par le biais du branchement par câble ruban pour plus de flexibilité lors de la mise à jour des systèmes
 - - Communication dans votre langue préférée grâce à l'interface utilisateur multilingue
 - - Travail fiable et efficace où que vous alliez grâce à l'alimentation de 4 piles AAA.



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Sortie électrique sur le câble signal : 24 V c.a., 50/60 Hz
- Câbles signaux sur le terrain :
 - EZ-DM : 2
 - PC-DM : 1
- Possibilité de câbles signaux jusqu'à 3 000'
- Chaque decodeur EZ-1 a la capacité d'activer deux solénoïdes standard 24 V c.a.
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, RCM, Industrie Canada
- Les decodeurs EZ-1 répondent à la norme d'étanchéité IP68 (immersion)
- EZ-DT a un indice de protection IP55
- Période de garantie : 3 ans

Tableau de branchement

Calibre de fil SI	Distance,	Distance,
	solénoïde unique (m)	2 solénoïdes par sortie

Tableau de branchement

0,5 mm²	167	83
0,8 mm²	267	133
1 mm²	333	167
1,5 mm²	500	250
2,5 mm²	833	417
4 mm²	1 333	667

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Centralus™ avec programmeurs ICC2
- Hydrowise® avec programmeurs HCC HPC
- Électrovannes ICV ou PGV
- Relais de démarrage de pompe (PSR)
- DECSTAKE10 Kit de piquets universels pour décodeur, paquet de 10

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/programmeurs/systeme-de-decodeur-ez>
081024